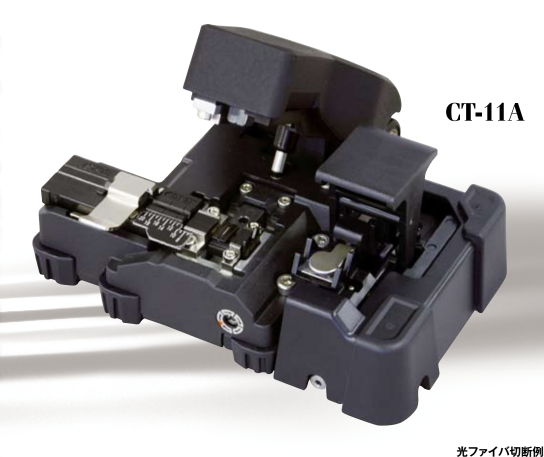
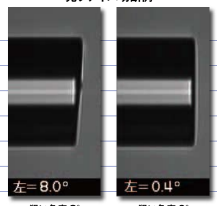


CT-11 シリーズ

斜め切た



- 単心光ファイバ専用のファイバカッタ
- 刃1枚あたりの切断可能本数 64,000本
- 切断角度 0 から 9 度までの斜め切断が可能
- 小型・軽量で手のひらサイズ
- 簡単操作でファイバ切断
- ファイバプレート、ファイバホルダが使用可能
- ユーザで交換可能なダイヤモンド切断刃を装着



狙い角度 8°

狙い角度 O°

1. ファイバセット



光ファイバをセット・クランプ

2. 角度設定



ファイバを捩り、角度を設定

3. 切断



切断レバーを押して切断

製品仕様

項目	CT-11	CT-11A	
適用光ファイバ	石英ガラス光ファイバ		
適用光ファイバ心数	単心		
適用クラッド径	125 µm		
光ファイバセット方式	ファイバホルダ	ファイバプレート AD-10	
適用被覆外径	250 ~ 900 μm		
光ファイバ切断長	10 mm	6~20 mm(被覆径 250 μm) 8~20 mm(被覆径 250 μm 以上)	
斜め切断角度	0 ~ 9°(一般 SM ファイバ)		
刃交換	ユーザで交換可能		
切断可能数	64,000 心		
外形寸法	110 mm (W) x 79 mm (D) x 49 mm (H)		
重量	325 g		

標準構成

品名	型式	CT-11	CT-11A
本体	CT-11	1 台	1 台
ファイバプレート	AD-10	•	1 個
キャリングケース	CC-25	1 個	1 個
六角レンチ	-	1 本	1 本
ファイバブレート キャリングケース 六角レンチ 取扱説明書	M-CT10-J	1 部	1 部
ピンセット	-	1 本	1 本

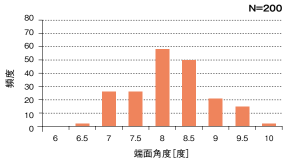
オプション品

No.	品名	型式	備考
1	ファイバプレート	AD-10	6~20 mm(被覆径 250 μm) 8~20 mm(被覆径 250 μm 以上)
2	切断刃	CB-02	ユーザで交換可能

ファイバホルダ

• • • • • • • •	
品名	型式
適用ファイバホルダ	FH-40-250~900

切断性能 狙い角度 8°



標準構成



オプション品



外観写真



本カタログ製品は、外国為替および外国貿易管理法の規程による規制貨物として非該当ですが、国外に持ち出す場合には同法に基づく手続きが必要になります。

2010年6月作成

- ●本カタログ記載の製品を使用したことにより、第三者の工場所有権に関わる問題が発生 した場合、当社製品の構造または製法に直接関わるもの以外につきましては、当社はそ の責任を負いませんのでご了承ください。
- ●本カタログに記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更する場合があります。



安全に関する注意

- 1. ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みになった上で正しくご使用下さい。 2. 結露を生じるような場所でのご使用は、お避け下さい。
- 3.水、湿気、ほこり、油膜等の多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、 感電等の原因となることがあります。

〒 135-8512 東京都江東区木場 1-5-1 お問い合わせ先:精密機器技術部

●関西支店

〒 530-0047 大阪市北区西天満 5-1-11 TEL 06-6364-0373 FAX 06-6363-3996

●中部支店

〒 460-0003 名古屋市中区錦 1-13-26 (名古屋伏見スクエアビル)

TEL 052-212-1880 FAX 052-212-1889

●九州支店

〒 812-0036 福岡市博多区上呉服 10-1 (博多三井ビル) TEL 092-291-6126 FAX 092-291-3647

●中国支店

〒 730-0013 広島市中区八丁堀 14-4

(広島八丁堀第一生命ビル)

TEL 082-211-3600 FAX 082-211-3601

●東北支店

〒 980-0804 仙台市青葉区大町 1-1-30 (新仙台ビル) TEL 022-266-3344 FAX 022-223-7655

●北海道支店

〒 060-0002 札幌市中央区北二条西 4-1 (北海道ビル) TEL 011-231-8551 FAX 011-222-1709

●北陸支店

〒 930-0858 富山市牛島町 18-7

(アーバンプレイスビル) TEL 076-431-8821 FAX 076-441-9439

●四国支店

〒 760-0028 高松市鍛治屋町 3 (香川三友ビル) TEL 087-825-2740 FAX 087-825-2744

http://www.fujikura.co.jp TEL 03-5606-1636 FAX 03-5606-1536